PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000322244 A

(43) Date of publication of application: 24.11.00

(51) Int. Cl

G06F 9/06

G03G 15/00

G03G 21/00

G06F 9/445

H04N 1/00

(21) Application number: 11127631

(22) Date of filing: 07.05.99

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

SUGIURA TAKU

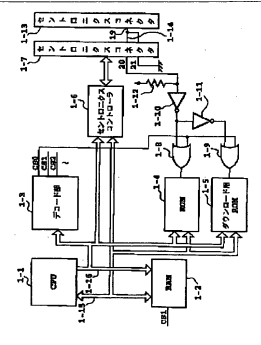
(54) SYSTEM AND METHOD FOR VERSION UP OF SOFTWARE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent an operator from forgetting to return a switch and to reduce an operating time by executing hardware connection with a PC via a Centronics cable as a general purpose interface.

SOLUTION: In the case of opening a cable 1-14, the input of an inverter circuit 1-10 comes to a high level by a pull-up resistor 1-12. When a CPU 1-1 accesses a CS0 being a ROM area, the two inputs of an OR circuit 1-8 comes to a low level via a decoding part 1-3 to access to a program ROM 1-4. In addition, when a cable 14 is connected, the pin 20 of a Centronics connector 1-7 on the side of a copier comes to a low level via a pin 21. At this time, the CPU 1-1 selects a SO, the two inputs of an OR circuit 1-9 come to a low level and a downloading program ROM 1-5 is selected to start by hardware connection.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-322244 (P2000-322244A)

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

410	G06F 9/06	410T 2H027		
550	G 0 3 G 15/00	550 2H071		
370	21/00	370 5B076		
5	H 0 4 N 1/00	C 5 C O 6 2		
	G06F 9/06	4 2 0 M		
	審査請求 未請求	請求項の数10 OL (全 7 頁)		
特顯平 11-127631	(71)出額人 0000010	07 /株式会社		
平成11年5月7日(1999.5.7)	東京都力	東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
•	東京都力	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内		
	(74)代理人 1000774	n.		
)	5 5 0 3 7 0 5 5 9 特顧平 11-127631	550 G03G 15/00 21/00 15 17 100 15 H04N 1/00 G06F 9/06 審査請求 未請求 特願平11-127631 (71)出願人 0000010 キヤノン 平成11年5月7日(1999.5.7) 東京都プレン株式		

FΙ

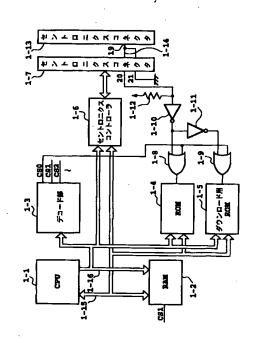
(54) 【発明の名称】 ソフトウエアパージョンアップシステムおよび方法

識別記号

(57)【要約】

【課題】 スイッチの戻し忘れの発生もなく、また作業 時間も短縮されることが可能なソフトウエアバージョン アップシステムを提供する。

【解決手段】セントロニクスインターフェイスを利用し、またIEEE1284で規定されているGND(グランド)ピンを利用して、セントロニクスケーブル1-14経由のPCと複写機とのハード的なコネクションを実行することにより、ダウンロードのフラグをハード的にたて、次の電源OFF/ONで、ROM1-5内のダウンロード用プログラム領域にジャンプする。複写機にPCをハード的に接続するという行為自体がスイッチになっているので、操作者のスイッチの戻し忘れもなく、また作業時間も短縮される。



ドターム(参考) 2H027 DE07 EF01 HA16 HB11 ZA03 ZA08 2H071 AA42 DA34 EA16 5B076 AB19 AC03 BB06

> 5C062 AA05 AB16 AB44 AB46 AB53 AC22 AD02 AF00 BA00

5 5 6 6

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソフトウエアのバージョンアップを外部のPCから汎用のインターフェイスを介して行うことの可能なシステムであって、

1

ソフトウエアを格納し該ソフトウエアのダウンロードを 行う装置側のプログラム領域と装置本来の動作をさせる プログラム領域とが異なるフラッシュROMと、

ダウンロード時には前記フラッシュROMの前記装置本 来の動作をさせるプログラム領域のみを書き換える手段 と、

電源投入時に前記ソフトウエアのダウンロードを行う装置側のダウンロード用プログラムを格納するプログラム 領域と前記装置本来の動作をさせるプログラムを格納す るプログラム領域のいずれの領域にジャンプするかを決めるトリガとして、前記汎用のインターフェースのハード的なコネクションを利用する手段と、を有することを特徴とするソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項2】 前記フラッシュROMは、前記装置側の ダウンロード用プログラムを格納するプログラム領域を 持つ第1のROMと、前記装置本来の動作をさせるプロ グラムを格納するプログラム領域を持つ第2のROMを 有し、

前記汎用のインターフェイスのハード的なコネクションを利用する手段は、前記汎用のインターフェースのコネクタの特定のピンおよびプルーアップ抵抗を介して電源に接続し、該ピンのコネクションが実行されたときは前記第1のROMに電源を接続し、該ピンが前記汎用のインタフェースケーブルにコネクションされていないときは前記第2のROMに電源を供給する電源切換え用の論理回路を有することを特徴とする請求項1に記載のソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項3】 前記汎用のインターフェイスのハード的なコネクションを利用する手段は、CPUのアドレスをチップセレクト信号に変換するデコード部と、該チップセレクト信号の制御を受ける論理回路を有することを特徴とする請求項2に記載のソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項4】 前記論理回路はOR回路とインバータ回路からなることを特徴とする請求項3に記載のソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項5】 前記第1のROMはマスクROM等の不 揮発性メモリで構成されていることを特徴とする請求項 2に記載のソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項6】 前記汎用のインターフェイスのハード的なコネクションを利用する手段は、セントロニクスインターフェイスのIEEE1284で規定されている特定のGNDピンを利用して、該セントロニクスケーブル経由のPCとのハード的なコネクションの実行に応じて、ダウンロードのフラグをハード的にたて、次の電源OFF/ONで前記装置側のダウンロード用プログラムのプ50

ログラム領域にジャンプすることを特徴とする請求項1 ないし5のいずれかに記載のソフトウエアバージョンア ップシステム。

【請求項7】 前記特定のGNDピンは、IEEE1284-Bタイプの20ピンと21ピンであることを特徴とする請求項6に記載のソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項8】 前記ソフトウエアバージョンアップシステムは複写機または複写システムに包含されていることを特徴とする請求項1ないし7のいずれかに記載のソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項9】 前記複写機または複写システムは前記汎用のインターフェイスのケーブルが接続されていたら装置の前ドアが閉まらないという構造を有することを特徴とする請求項8に記載のソフトウエアバージョンアップシステム。

【請求項10】 ソフトウエアのバージョンアップを外部のPCから汎用のインターフェイスを介して方法であって、

20 電源投入時にソフトウエアのダウンロードを行う装置側のダウンロード用プログラムを格納するプログラム領域と装置本来の動作をさせるプログラムを格納するプログラム領域のいずれの領域にジャンプするかを決めるトリガとして、汎用のインターフェースのハード的なコネクションを利用することを特徴とするソフトウエアバージョンアップ方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、装置のソフトウエアのバージョンアップを、PC(パーソナルコンピュータ)から簡単に行うことのできるソフトウエアバージョンアップシステムおよび方法に関し、特にソフトウエアのバージョンアップを行うことが前提になっている全てのシステムに関する。

【0002】このようなシステムとしては、例えば、デジタル複写機が挙げられる。デジタル複写機は、近年FAX(ファクシミリ)、プリンタ、ネットワーク、スキャナ等の複合機として成長してきており、拡張時にソフトウエアの変更が必要になってきている。

40 [0003]

【従来の技術】現在、デジタル複合機においては、232Cインターフェイス、セントロニクスインターフェイスによりソフトウエアのバージョンアップを行う製品が提供されている。また、汎用のインターフェイスとPCの組み合わせではなく、オリジナルのインターフェイスとオリジナルのダウンロードシステムを使用してバージョンアップを行う製品も提供されている。

【0004】いずれの製品の場合も、プログラム領域をフラッシュROMで構成し、ダウンロード用の装置側のプログラムは書き換えられない領域に格納しておく方式

2

20

4

が一般的である。そして、プログラムの起動としては、 ダウンロードを行う場合には、バックアップRAMにダ ウンロード用のフラグを書き込み、次の電源OFF/O N時にそのフラグを見て、ダウンロード用プログラム領 域にジャンプする方式、あるいはまた装置外部にハード スイッチ(SW)を設け、このスイッチをダウンロード 側に倒して、次の電源OFF/ON時にダウンロード用 プログラム領域にジャンプする方式が一般に知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のような従来例では、バックアップRAMにダウンロード用のフラグを書き込む前者の方式では、その書き込みの分だけ時間がかかる。また、通常複写機の操作部からのバックアップRAMへ書き込みを行うための操作時に操作ミスの発生という課題がある。

【0006】一方、ハードスイッチによりダウンロード を起動する後者の方式の場合では、操作者によるスイッ チの戻し忘れ、スイッチを追加することによるコストア ップという課題がある。

【0007】本発明は、上述の点に鑑みてなされたもので、その目的は、上記課題を解決し、スイッチの戻し忘れの発生もなく、また作業時間も短縮されることが可能なソフトウエアバージョンアップシステムおよび方法を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成すため、 請求項1のソフトウエアバージョンアップシステムの発 明は、ソフトウエアのバージョンアップを外部のPCか ら汎用のインターフェイスを介して行うことの可能なシ ステムであって、ソフトウエアを格納し該ソフトウエア のダウンロードを行う装置側のプログラム領域と装置本 来の動作をさせるプログラム領域とが異なるフラッシュ ROMと、ダウンロード時には前記フラッシュROMの 前記装置本来の動作をさせるプログラム領域のみを書き 換える手段と、電源投入時に前記ソフトウエアのダウン ロードを行う装置側のダウンロード用プログラムを格納 するプログラム領域と前記装置本来の動作をさせるプロ グラムを格納するプログラム領域のいずれの領域にジャ ンプするかを決めるトリガとして、前記汎用のインター フェースのハード的なコネクションを利用する手段と、 を有することを特徴とする。

【0009】ここで、前記フラッシュROMは、前記装置側のダウンロード用プログラムを格納するプログラム 領域を持つ第1のROMと、前記装置本来の動作をさせるプログラムを格納するプログラム領域を持つ第2のROMを有し、前記汎用のインターフェイスのハード的なコネクションを利用する手段は、前記汎用のインターフェースのコネクタの特定のピンおよびプルーアップ抵抗を介して電源に接続し、該ピンのコネクションが実行さ

れたときは前記第1のROMに電源を接続し、該ピンが 前記汎用のインタフェースケーブルにコネクションされ ていないときは前記第2のROMに電源を供給する電源 切換え用の論理回路を有することを特徴とすることがで きる。

【0010】また、前記汎用のインターフェイスのハード的なコネクションを利用する手段は、CPUのアドレスをチップセレクト信号に変換するデコード部と、該チップセレクト信号の制御を受ける論理回路を有すること を特徴とすることができる。

【0011】また、前記論理回路はOR回路とインバータ回路からなることを特徴とすることができる。

【0012】また、前記第1のROMはマスクROM等の不揮発性メモリで構成されていることを特徴とすることができる。

【0013】また、前記汎用のインターフェイスのハード的なコネクションを利用する手段は、セントロニクスインターフェイスのIEEE1284で規定されている特定のGNDピンを利用して、該セントロニクスケーブル経由のPCとのハード的なコネクションの実行に応じて、ダウンロードのフラグをハード的にたて、次の電源OFF/ONで前記装置側のダウンロード用プログラムのプログラム領域にジャンプすることを特徴とすることができる。

【0014】また、前記特定のGNDピンは、IEEE 1284-Bタイプの20ピンと21ピンであることを 特徴とすることができる。

【0015】また、前記ソフトウエアバージョンアップシステムは複写機または複写システムに包含されていることを特徴とすることができる。

【0016】また、前記複写機または複写システムは前 記汎用のインターフェイスのケーブルが接続されていた ら装置の前ドアが閉まらないという構造を有することを 特徴とすることができる。

【0017】上記目的を達成するために、請求項10に 記載のソフトウエアバージョンアップ方法の発明は、ソ フトウエアのバージョンアップを外部のPCから汎用の インターフェイスを介して方法であって、電源投入時に ソフトウエアのダウンロードを行う装置側のダウンロー ド用プログラムを格納するプログラム領域と装置本来の 動作をさせるプログラムを格納するプログラム領域のい ずれの領域にジャンプするかを決めるトリガとして、汎 用のインターフェースのハード的なコネクションを利用 することを特徴とする。

【0018】(作用)本発明では、汎用のインターフェイスとして、例えばセントロニクスインターフェイスを利用し、またIEEE1284で規定されているGND(グランド)ピンを利用して、セントロニクスケーブル経由のPCとのハード的なコネクションを実行することにより、ダウンロードのフラグをハード的にたて、次の

(4)

電源OFF/ONでダウンロード用プログラム領域にジャンプする。つまり、複写機にPCをハード的に接続するという行為自体がスイッチになっているので、操作者のスイッチの戻し忘れもなく、また作業時間も短縮される。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を詳細に説明する。

【0020】(第1の実施形態)まず、本発明の実施形態を詳細に説明するのに先立ち、図2を参照してプリンタ用のパラレルインタフェースであるセントロニクスインターフェイスに関して簡単な説明を行う。

【0021】IEEE(米国電気電子学会)が作成した IEEE1284規格ではセントロニクスインターフェイスとして、A(25ピン)、B(36ピン)、C(36ピン)が規格化されている。DOS-Vマシン(IBM DOS J4.0/VまたはIBM DOS J5.0/V)のPCは通常Aタイプを使用しており、後述の本発明の実施形態のデジタル複写機では、Bタイプのコネクタ(36ピン)を使用している。図2はAタイプとBタイプを接続するセントロニクスケーブルの結線を示す図であり、各信号に関して結線対象のピン番号がそれぞれ記載されている。Bタイプは36ピンコネクタであるが、図2に記述のないピンは未結線ということになる。

【0022】図2に記載されている信号を簡単に説明すると、STROBE(ストローブ)はデータ取り込み同期信号である。DATAOからDATA7はデータラインで、本実施形態では双方向のECP(Extended Capabilities Port;拡張機能ポート)として使用する。ACK(アクノリッジ)はデータ取り込み完了信号、BUSY(ビィジー)はプリンタ受信不能信号であって、これら信号ACK、BUSYを複写機側から制御して、PC側からのSTROBEのタイミングでデータDATAO~7が送信される。

【0023】PE(ペーパーエンド)は紙の有無信号、 SLCTはONライン・OFFラインの識別信号、AU TO FD XTはプリンタ改行命令信号、ERROR はプリンタエラー信号、INITはプリンタ初期化信 号、SLCT INはプリンタ選択信号である。またB タイプの20ピンから27ピンがデータラインのリター ン線になっている。

【0024】本実施形態では、20ピンと21ピンがケーブル上で接続されていることを利用して、このケーブルを複写機に接続すると、ダウンロードモードに自動的に入る様に工夫したものである。

【0025】次に、図1のブロック図を参照して、本発明の動作を実現する本発明の一実施形態におけるソフトウエアバージョンアップシステムの構成を説明する。ここで、1-1はCPU(中央演算処理ユニット)、1-15はデータバス、1-16はアドレスバスである。1

-3はアドレスをデコードして各デバイスに対するチップセレクトを生成するデコード部である。1-4は通常の複写機シーケンスを実現するプログラムROMであって、本実施形態では書き換え可能なフラッシュROMを使用する。1-5はソフトバージョンアップのセントロニクス経由のダウンロード動作を実現するダウンロード用のプログラムROM(ダウンロード用ROM)である。

【0026】また、1-6は図2で説明した各種信号をコントロールするセントロニクスコントローラ、1-7は複写機側のセントロニクスコネクタでIEEE1284-Bタイプ、1-13はPC側のセントロニクスコネクタでIEEE1284-Aタイプである。1-14はセントロニクスケーブルである。

【0027】1-8、1-9はOR (論理和) 回路、1 -10、1-11はインバータ回路、1-12は電源側 にプルアップした抵抗である。OR回路1-8の出力は プログラムROM1-4に接続し、OR回路1-9の出 カはダウンロード用プログラムROM1-5に接続す る。これらOR回路1-8、1-9のそれぞれの一方の 入力にはデコード部1-3のチップセレクト信号である CSOが接続し、OR回路1-8の他方の入力にはイン バータ回路1-10が接続し、OR回路1-9の他方の 入力にはインバータ回路1-11を介してインバータ回 路1-10に接続し、このインバータ回路1-10はプ ルアップ抵抗1-12と複写機側のセントロニクスコネ クタ1-7の20ピンに接続している。 複写機側のセン トロニクスコネクタ1-7の21ピンは接地している。 【0028】図2で説明したAタイプ・Bタイプを接続 する結線を利用して、本実施形態では次の様にダウンロ

【0029】Bタイプのピン配置で20ピン・21ピンは前述のようにデータのリターン線であって、ケーブル上では互いが結線されている。ケーブル1-14がオープン(開放)の場合は、インバータ回路1-10の入力はプルアップ抵抗1-12でHIGH(ハイレベル)になる。CPU1-1がROM領域であるチップセレクトのCS0をアクセスした場合には、デコード部1-3を介してOR回路1-8の2入力がLOW(ローレベル)となり、プログラムROM1-4がアクセスされることになる。

ードを実現する。

【0030】また、ケーブル1-14が接続されている場合には、複写機側のセントロニクスコネクタ1-7の20ピンはそのコネクタ1-7の21ピンを介してLOWになり、インバータ回路1-10の出力がHIGHになる。この時、CPU1-1がROM領域であるCS0を選択した場合には、OR回路1-9の2入力がLOWになり、ダウンロード用のプログラムROM1-5が選択される。この様にして、ケーブルのハード的な接続により、ダウンロード用プログラムを簡単に起動すること

(5)

ができる。

【0031】また、ダウンロード用プログラムROM1 -5の中のソフトウエアは、一般的にはバージョンアップを行わないため、プログラムROM1-5はマスクR OM等の不揮発性メモリで構成することもできる。

【0032】また、CPUによっては装置内蔵でROM、RAMを持っており、モード選択端子により内蔵ROM使用モードと使用不可モードを選択できるものもあり、この場合にはセントロニクスコネクタ1-7の20ピンの信号をこの端子に入力することにより簡単に実現 10できる。

【0033】次に、図3のフローチャートを参照して本発明の一実施形態における実際のダウンロードの流れを説明する。ここで、ステップ3-1~3-6はPC側の処理手順を示し、ステップ3-7~3-15は複写機側の処理手順を示し、PC側と複写機間の水平の矢印は信号の送信を示す。

【0034】複写機側で、ステップ3-7においてセントロニクスケーブル1-14をPCと接続し、ステップ3-8で複写機の電源をONする。次のステップ3-9で、プログラムROM1-5のブートプログラムが起動する。

【0035】PC側は、複写機とセントロニクスケーブル1-14で接続し、ステップ3-1でダウンロードアプリケーションが起動する。ステップ3-2でセットアップファイル(ブートプログラム起動中にPCから送信するデータ)が送信され、このセットアップファイルをステップ3-10で複写機側が受信する。

【0036】ステップ3-3でユーザープログラム(P Cとセントロニクス経由で通信し、ダウンロードを実現 30 する為のユーザーインターフェイスプログラム)がPC から送信され、このユーザープログラムがステップ3-11で複写機側に受信される。複写機側ではステップ3--12でユーザープログラムを起動し、ステップ3-1 3でユーザープログラムのチェックサムをPCに送信する。

【0037】PC側ではステップ3-4でそのチェックサムを取得し、チェックサムが一致していれば、通常のルーチンへ進む。そして、PCはステップ3-5でフラッシュROM1-4の消去を複写機に指示し、ステップ3-14で複写機のフラッシュROM1-4が実際に消去される。

【0038】つぎのステップ3-6でフラッシュROM 1-4のデータ(複写機のソフト)がPCから複写機へ送信されると、ステップ3-15で複写機はそのデータの取得と実際に書き込みがフラッシュROM1-4に対して行う。また実際には、最後にフラッシュROM1-4の全体のチェックサムが比較され、一致していれば、ダウンロードが正常終了となる。

【0039】(他の実施の形態)なお、上述した本発明

の実施形態の構成に付加して、セントロニクスインターフェイスのケーブルが接続されていたら複写機の前ドアが閉まらないというような構成にしておけば、ケーブルを抜くのを忘れて複写機が動かないというトラブルも完全に防ぐことができる。

【0040】また、上述の本発明の実施形態では、セントロニクスインターフェイスを利用した場合を例示したが、本発明はこれに限定されず、他の汎用のインターフェイスでも適用可能である。

【0041】また、本発明の適用対象として上述した本発明の実施形態ではデジタル複写機を例示したが、本発明はこれに限定されず、他の情報処理機器であってもよい。

【0042】また、本発明は、複数の機器(例えば、ホストコンピュータ、インターフェース機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0043】また、本発明の目的は、前述した実施の形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記録媒体(記憶媒体)を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記録媒体に格納されたプログラムコードを読み出し、実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【0044】この場合、記録媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施の形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記録した記録媒体は本発明を構成することになる。

【0045】そのプログラムコードを記録し、またテーブル等の変数データを記録する記録媒体としては、例えばフロッピディスク(FD)、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード(ICメモリカード)、ROMなどを用いことができる。

【0046】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述の実施の形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づいて、コンピュータ上で稼動しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行ない、その処理によって前述した実施の形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、セントロニクスインターフェイスを介して例えば複写機のソフト全体をバージョンアップする場合に、ケーブルを接続するという基本的な作業がトリガになり、通常の複写機のソフトとダウンロードソフトを切り替えることができる。このように、本発明によれば、複写機にPC

(6)

10

をハード的に接続するという行為自体がスイッチになっているので、操作者のスイッチの戻し忘れもなく、また 作業時間も短縮される。

【0048】また、本発明によれば、ケーブルが接続されていたら複写機の前ドアが閉まらないというような構成にしておけば、ケーブルを抜くのを忘れて複写機が動かないというトラブルも完全に防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態のソフトウエアバージョンアップシステムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明に係わるセントロニクスインターフェイスの結線を表わす図である。

【図3】本発明の一実施形態の動作の流れを示すフローチャートである。

【符号の説明】

1-1 CPU

1-2 RAM

1-3 デコード部

1-4 プログラムROM (フラッシュROM)

1-5 ダウンロード用プログラムROM

1-6 セントロニクスコントローラ

1-7 複写機側のセントロニクスコネクタ(IEEE

1284-Bタイプ)

1-8, 1-9 OR回路

1-10, 1-11 インバータ回路

10 1-12 プルアップ抵抗

1-13 PC側のセントロニクスコネクタ(IEEE

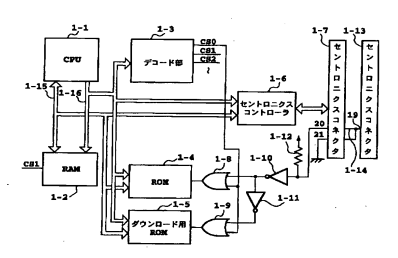
1284-Aタイプ)

1-14 セントロニクスケーブル

1-15 データバス

1-16 アドレスバス

【図1】



【図2】

信号名	IEEE1284-A	IEEE1264-B	信号名	IERE1284-A	IEEE1284-B
STROBE	1	1	AUTO FO XT	14	14
DATAO	3	2	BRROR	1.5	32
DATA1	3	3	INIT	16	31
DATA2	4	4	SLCT IN	17	36
DATAS	5	5	(200D)	18	19
DATA	6	6	(2830)	19	20,21
DATA5	7	7	GET D	20	22,23
DATAG	8	8	(2000)	21	24,25
DATA7	9	9	GB(TD	22	26,27
ACK	10	10	(ZEAD)	23	29
BUST	11	11	GB(TD	24	28
PE	12	12	GBSID.	25	30
SLCT	13	13	, , , , , ,		

【図3】

